

Технічний паспорт

Тримач круглого провідника для черепичних, шиферних і рифлених дахів Rd 8, A2

Артикули: 5217075



- Основа і тримач з нержавіючої сталі (V2A)
- Основа з отвором Ø 8,5 мм



A2 Сталь, нержавіюча

Основні дані

Артикули	5217075
Тип	159 VA-V
Позначення 1	Покрівельний тримач провідника
Виробник	OBO
Розмір	8mm
Матеріал	Нержавіюча сталь 1.4301
Мінімальна одиниця продажу VK	20
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічні характеристики

Застосування	Хвилястий дах
Вид кріплення провідника	з кліпсою
Макс. діаметр проводу	8
Мін. діаметр проводу	8
Вид монтажу	різьбовий
Монтажна висота	21 mm
Пасує	Rd 8 mm
Матеріал тримача	нержавіюча сталь (V2A)

Технічний паспорт

Тримач круглого провідника для черепичних, шиферних
і рифлених дахів Rd 8, A2

Артикули: 5217075



Технічні характеристики

Матеріал опори

нержавіюча сталь (V2A)